

# 時報

EASTERN TIMES.

號四分壹洋大售張二出暫

時報 一千九百一十五年  
光緒三十三年十二月廿三日  
西曆一千九百零八年正月六號  
世界紀念日  
一千九百零九年今日湖北官民九十九  
二人聯名力爭建儲大事

**本館特別廣告**  
本館印刷所設在胡家宅十一日卯刻因對鄰失火延及被燬所有機器鉛字倉卒未能修復祇得託別家代印暫出報紙二張一俟修理完當仍刊發三張以副閱者諸君之望特此布告 本館謹啟

**振華女學校招生**  
附設師範補習社廣告  
宗旨 本校以培養女子師範人才為宗旨凡有志於教育者均可報名  
學費 學費由本校代籌  
報名 報名日期自即日起至正月十日止  
校址 上海南京路  
同文滬報附刊

**同文滬報附刊**  
本報定於正月十日改名滬報附刊  
同文滬報啟

**錦州李彭齡之強橫**  
李彭齡字子佩江蘇武進人  
設法強橫  
同文滬報附刊

**蘇州公立第一中學堂招考**  
一年級新生  
三年級插班生  
學費 學費由本校代籌  
報名 報名日期自即日起至正月十日止  
校址 蘇州府前街

**國粹學報**  
第三卷 第三號  
目錄  
● 漢學史略 李用張傳  
● 漢學史略 李用張傳  
● 漢學史略 李用張傳  
● 漢學史略 李用張傳  
● 漢學史略 李用張傳  
● 漢學史略 李用張傳  
● 漢學史略 李用張傳  
● 漢學史略 李用張傳  
● 漢學史略 李用張傳  
● 漢學史略 李用張傳

**國學保存會丁未年續出國粹叢書廣告**  
叢書目錄  
● 國學保存會丁未年續出國粹叢書廣告  
● 國學保存會丁未年續出國粹叢書廣告  
● 國學保存會丁未年續出國粹叢書廣告  
● 國學保存會丁未年續出國粹叢書廣告  
● 國學保存會丁未年續出國粹叢書廣告  
● 國學保存會丁未年續出國粹叢書廣告  
● 國學保存會丁未年續出國粹叢書廣告  
● 國學保存會丁未年續出國粹叢書廣告  
● 國學保存會丁未年續出國粹叢書廣告  
● 國學保存會丁未年續出國粹叢書廣告

**本館告白刊例**  
第一日每一行收銀四角第二日以後每一行收銀二角  
外埠定報例 逐日寄全年洋八元 半年洋四元 三日 五日 七日 旬日一寄者同價

**公立滬南幼稚園招生廣告**  
學額 學額四十名  
年齡 五歲以上八歲以下  
課程 國語 算術 常識 手工 繪畫 音樂 遊戲  
學費 學費由本校代籌  
報名 報名日期自即日起至正月十日止  
校址 上海南京路

**澄衷蒙學堂招生**  
附設師範補習社廣告  
宗旨 本校以培養女子師範人才為宗旨凡有志於教育者均可報名  
學費 學費由本校代籌  
報名 報名日期自即日起至正月十日止  
校址 上海南京路

**德律風公司廣告**  
本公司承辦各種電話工程  
地址 上海南京路

**江蘇教育總會附設法政講習所**  
講習所 講習所  
學費 學費由本校代籌  
報名 報名日期自即日起至正月十日止  
校址 上海南京路

**明代名臣星寶第五**  
沈謙史可法黃道周三公手跡合璧  
總發行所 上海南京路

**文徵明草草子父墨跡**  
沈謙史可法黃道周三公手跡合璧  
總發行所 上海南京路

**蘇州公立第一中學堂招生**  
一年級新生  
三年級插班生  
學費 學費由本校代籌  
報名 報名日期自即日起至正月十日止  
校址 蘇州府前街

**杭州廣濟醫學堂招生廣告**  
學額 學額四十名  
年齡 五歲以上八歲以下  
課程 國語 算術 常識 手工 繪畫 音樂 遊戲  
學費 學費由本校代籌  
報名 報名日期自即日起至正月十日止  
校址 上海南京路

**新洋棧名**  
本棧承辦各種洋貨  
地址 上海南京路

**上海信成銀行廣告**  
本行承辦各種銀行業務  
地址 上海南京路

**南方報館招盤廣告**  
本報館承辦各種報館業務  
地址 上海南京路

**杭州廣濟醫學堂招生廣告**  
學額 學額四十名  
年齡 五歲以上八歲以下  
課程 國語 算術 常識 手工 繪畫 音樂 遊戲  
學費 學費由本校代籌  
報名 報名日期自即日起至正月十日止  
校址 上海南京路

**新洋棧名**  
本棧承辦各種洋貨  
地址 上海南京路

**上海信成銀行廣告**  
本行承辦各種銀行業務  
地址 上海南京路

**南方報館招盤廣告**  
本報館承辦各種報館業務  
地址 上海南京路

**杭州廣濟醫學堂招生廣告**  
學額 學額四十名  
年齡 五歲以上八歲以下  
課程 國語 算術 常識 手工 繪畫 音樂 遊戲  
學費 學費由本校代籌  
報名 報名日期自即日起至正月十日止  
校址 上海南京路



社論

論日本內閣之動搖

(立)

牛戰以來。責任內閣之名。習聞於朝野。上下。然僕等始聞之。而喜。繼思之。而不解。所謂責任內閣者。亦曰對於國民。代表之國會。而負責任。吾國。今者。所謂國民代表者。何在。所謂國會者。又何在。而責任。乃以此。於此。於彼。政府。亦自有其責任。內閣之說。此何異。頑童。以自招。師。傳。以自監督。之說。其父兄天下。大惑不解。之事。孰有過於此乎。據最近電報。陽歷正月十四日。日本內閣。有一部分。之更迭。僕等。以此。事。原委。告我國民。以見。立憲國中。所謂責任內閣者。果何如。而其大臣。進退。與我。專制之國。自殊。科耳。

據日報所載。則此次內閣之更迭。約凡二因。

(一)現內閣與元老。關於預算案之衝突。

(二)大藏大臣。與逕信大臣。關於預算案之衝突。欲知此二事之由來。不可不知日本。現狀。與其戰後。財政。情形。日本之為國。也。由封建。而變。為主立憲。故其國家。根本。法律。雖以。四民平等。為主。然其間。實有一階級。焉。當其。政治。上之大權。是曰藩閥。是曰元老。自明治。初年。雖議院。政治。政治。之聲。日聞。於野。之口。然以。薩長。等。藩。具有。歷史。上之。根據。故至今。雖名為。立憲。政治。而實則。一。元老。政治。耳。不觀。自議會。之開。其組織。內閣。而能。支持。稍久者。非。山縣。乎。非。伊藤。乎。非。松方。乎。蓋。惟此。數人。獨能。設施。自我。而。隱操。大政。施行。之方。而。至其。為。英國。派。政治家。之。大隈。則。雖。為。內閣。大臣。者。再。然。皆。不久。即。倒。故。若。日本。本。局。使。待。之。十年。二十年。以。降。一。日。真。有一。大黨。出現。於。議會。占。絕對。多數。則。此。貴族。一。級。不。難。一。舉。而。廢。清。之。若。在今。日。則。雖。其。平民。政治。家。與其。反對。黨。派。日。以。倒。藩。閥。為。詞。然。其。終。不。克。達。則。斷。可。決。耳。然。近年。以來。彼。立。憲。已。久。之。元老。皆。不。願。自。當。政局。而。常。舉。後。起。者。以。自。代。故。自。明治。三十四。年。伊藤。內閣。倒。而。山縣。系。之。桂。太郎。遂。起。而。繼。之。內閣。桂。以。內。善。應。付。元老。外。善。聯絡。黨。又。適當。日。俄。戰。役。之。衝。故。其。為。總理。大臣。者。三。載。六。議。會。之。久。後。以。議。和。事。件。大。招。國民。之。反對。卒。全體。辭。職。其。繼。任。者。實。為。現。內閣。總理。大臣。西園寺。侯。當。西園寺。之。受。職。也。實。與。桂。有。成。約。故。語。者。謂。現。內閣。成立。之初。實。已。隱。賴。元老。為。援。而。自。日。俄。戰。役。後。凡。有。重要。事項。無。不。經。元老。會議。西園寺。仍。其。舊。而不。革。故。若。最近。之。日。法。協。約。日。美。外交。問題。無。不。經。樞。密。院。之。決。議。而。後。發表。日本。報紙。紙。紙。之。內。閣。半。身。不。遂。之。內閣。者。以此。故。焉。昨。年。十二。月。以。四。十一。年。豫。算。案。與。四。十。一。年。以。

降之財政計畫問題。現內閣與元老。已屢有衝突。賴桂侯之力。實行一部增稅。一部延緩之算。而事以定。達今年正月議會。開議之期。漸近。大藏大臣。與逕信大臣。因。鐵道。豫算。之年度。變更。又各生意。見。後。依。閣。員。居。間。調。停。大藏。大臣。卒。認。可。逕。信。省。案。然。其。認。可。之。結果。與。去年。各。元老。議。定。之。財政。案。因。生。遠。反。之。處。於是。現。內閣。大。觸。松。方。井。上。兩。伯。之。怒。雖。阪。谷。大藏。大臣。奔走。兩。伯。之。門。下。求。陳。述。其。意。見。而。終。不。可。得。於是。西園寺。以。不。堪。元老。之。壓。迫。提出。辭。表。更。以。聯。帶。責任。之名。義。有。全體。大臣。辭。職。之。舉。矣。後。以。伊藤。公。之。奏。對。力。言。議會。將。開。內閣。大臣。全體。辭。職。於。國。政。之。進步。大有。妨。礙。故。天皇。但。裁。可。兩。大臣。之。辭。表。而。其。他。諸。大臣。者。皆。却。下。之。而。此次。紛。爭。事。件。遂。告。一段。落。所謂。現。內閣。與。元老。關於。豫。算。案。之。衝突。此。也。(未完)

歐事近聞

在歐記者

比人有巴森斯者。曾在中國新建陸軍中充教習。往來達貴中。專以介紹借用外債為事。居中國久。深悉腐敗之內容。揣摩無微不至。記者曾晤之於某比人座中。談及江浙路事。拒用外債。某比人深慨然。謂現時情形。歐人欲至中國。握財權。殊不容易。民氣發揚。實大可畏。不若曩時之易愚弄矣。巴森斯大笑。言是。大不然。此為中國新黨。一流人物。鋪張之語。實際不盡如是。彼。達。貴。人。皆。庸。庸。如。故。一切。需。錢。無。在。不。可。運。動。彼。方。將。借。民。氣。求。善。價。耳。其。號。稱。為。材。能。者。亦。絕。無。國家。觀念。彼。意。不。僅。在。錢。方。將。以。事。見。好。於。歐。人。為。名。譽。及。祿。位。之。步。且。以。誇。其。材。幹。更。易。利用。其。力。以。壓。制。民。氣。彼。之。手段。技。量。心思。較。之。平。庸。者。固。加。一。倍。猛。厲。其。願。代。歐。人。盡。力。之。心。又。較。之。平。庸。者。加。數。倍。也。今日。座。中。諸。君。如有。資本。願。進。南京。自。來。水。或。北京。電。氣。車。吾。可。保。其。唾。手。可。得。(譯言。讓。與。之。意)或。且。易。於。往。時。未。可。知。矣。彼。民。氣。者。徒。有。虛。聲。毫。無。實力。虎。頭。蛇。尾。有。始。無。終。不足。畏。也。蘇。浙。之。路。吾。可。料。其。不久。仍。為。英。人。所有。耳。嗟。乎。吾。國。人。其。聽。諸。

要件

留東湖南同鄉會全體學生為湖南鐵路鄂督趙次帥稟

(續)

故去年八月。袁帥回湘。勸路。開會。歡迎。而。孰。知。王。先。謙。余。肇。康。諸。劣。紳。忌。之。惟。恐。袁。之。入。局。而。不。能。逞。其。把。持。侵。吞。之。詭。計。事。事。與。袁。齟。齬。袁。知。諸。劣。紳。之。不足。與。共。事。也。且。知。非。純。粹。商。辦。之。不。足。以。服。民。情。也。於是。潔。身。而。去。倘。伴。金。陵。雖。以。大公。祖。之。電。促。眾。股東。之。勸。駕。而。猶。徘徊。前。卻。不。肯。出。而。任。事。而。諸。劣。紳。等。遂。得。以。公司。為。窟。穴。演。官。界。之。排。場。任。人。性。私。用。財。權。濫。如。始。引。革。員。張。繼。之。為。提。調。也。繼。引。縣。令。顧。永。鑑。之。為。收。支。也。斯。二。人。者。或以。余。肇。康。之。同年。關係。或以。王。先。謙。之。酒。肉。交。其。他。公司。一切。職務。非。王。余。之。私人。即。席。滙。湘。會。充。督。銷。局。之一。班。局。或。門。庫。或。吸。洋。烟。狼。狽。為。奸。毫無。顧。忌。考。各。國。會。社。之。制。必。擔。任。株。式。之。最。多。數。者。方。能。任。會。社。之。事。且。必。由。株。主。中。選舉。之。所以。然。者。以。其。代表。會。社。與。會。社。有。利害。之。關。係。故。也。伏。讀。公司。律。第。四。節。董事。第。六。十二。條。董事。由。股東。公。舉。又。六。十五。條。董事。至少。須。有。股份。十。股。以上。者。又。六。十六。條。董事。薪。俸。由。股東。會議。酌。定。其。意。亦。猶。各。國。會。社。之。制。也。以。彼。張。繼。顧。永。鑑。輩。果。由。股東。承。諾。否。若。果。擔。任。股份。十。股。以上。否。耶。抑。非。商。律。所。規。王。章。犧牲。多數。人之。財產。以供。給。少數。人之。揮。霍。如此。而。欲。責。貢。獻。於。人民。恐。三。尺。童子。猶。知。不肯。受。其。欺。騙。無。怪。乎。眾。股東。聯。袂。而。解。體。聞。風。而。疾。避。也。官。督。二。字。之。階。之。厲。者。此。也。無論。若。何。事。業。與。事。業。若。何。繁。重。必。事。權。不。離。而。後。能。收。統一。之。效。故。大。之。如。組織。內閣。總理。大臣。一。人。組織。國會。祇。閣。議。長。一。人。推。而。至。於。地方。團體。以及。公共。組合。等。莫。不。皆。然。否。則。議。論。紛。呶。各。持。意見。其。事。鮮。有。不。潰。裂。者。此。東。西。各。國。不。問。何。種。事。體。皆。所。主。張。一。致。者。也。而。湘。路。則。不。然。既。欲。擁。抑。民。氣。又。不。能。不。借。資。於。民。也。於是。奏。定。官。督。商。辦。以。伸。張。官。權。又。欲。利用。湘。紳。猶。恐。紳。權。之。過。重。也。於是。分。為。主。持。總理。名。譽。總理。坐。辦。總理。以。便。其。牽。制。以。一。公司。而。有。無。數。總理。復。有。無。數。協。理。不。獨。各。國。法。制。所。未。曾。覩。即。我國。商。律。亦。無。此。規定。且。所謂。主。持。名。譽。總理。各。名。目。尤。無。意義。而。可。笑。更。可。怪。者。協。理。張。祖。同。係。經。前。督。辦。張。公。奏。派。及。張。祖。同。歿。而。以。馮。錫。仁。承。之。謂。為。奏。派。耶。未。見。諸。明文。謂。為。選。定。耶。而。商。律。凡。公司。總。辦。司。理。人。由。董事。局。選。派。未。聞。有。董事。局。之。設。且。又。與。奏。辦。原。案。衝突。突。然。支。離。令人。不可。思議。然。猶。曰。協。理。一。心。同。舟。共。濟。也。乃。或。則。擲。詞。不。前。如。袁。樹。勳。置。路。事。於。不。顧。或。則。從。容。假。借。如。先。謙。席。滙。湘。錫。仁。等。持。路。事。之。短。長。或。則。斷。斷。獨。登。如。余。肇。康。以。路。事。為。私。產。出。多。門。事。焉。有。濟。即。假。定。曰。無。此。怪。象。而。無。數。總理。無。數。協。理。亦。不。過。消。極。的。責任。終。亦。必。潰。敗。而。已。矣。無。數。總理。之。階。之。厲。者。此。也。湘。路。奏。案。號。曰。商。辦。既。曰。商。辦。而。總。協。理。諸。人。不。由。選。定。而。由。奏。派。已。與。商。律。背。馳。姑。不。論。矣。假。使。奏。派。得。人。猶。可。言。也。而。王。先。謙。

情網

(笑)

歷有載。院歌童後。庭女樂之批評。其聲名。極惡。即婦人。孺子。類。能。道。之。而。其。把。持。公。事。阻。撓。新。政。亦。久。為。大。公。祖。所。深。知。無。俟。生。等。縷。述。余。肇。康。自。南。昌。獲。罪。即。欲。謀。湘。路。總。辦。以。為。開。復。之。地步。回。籍。時。道。經。武。昌。謁。見。前。督。辦。張。公。而。運。動。之。及。其。得。坐。辦。也。又。以。樞。府。之。私。援。而。升。法。部。左。參。議。甫。入。都。又。見。効。矣。其。醜。態。亦。無。俟。申。論。彼。以。求。官。之。終。不。能。遂。也。仍。謀。充。坐。辦。之。任。情。網。一。日。又。聞。山。上。鳥。鳴。鏗。然。作。鐘。聲。余。不。覺。微。歎。慧。慧。倚。日。海。哥。勿。感。威。上。帝。哉。君。漸。占。勿。藥。必。能。早。日。得。歸。故。國。也。余。曰。妹。何。信。教。之。深。耶。慧。慧。倚。曰。凡。人。此。心。必。有。所。依。依。乃。能。堅。定。宗。旨。胸。無。所。擾。哥。始。未。識。教。門。玄。妙。耳。余。曰。嗣。後。願。妹。常。繫。蓮。舌。開。我。覺。路。我。將。因。是。起。信。也。慧。慧。倚。曰。當。海。哥。病。篤。時。妹。空。張。兩。拳。踴。躍。空。山。巖。穴。中。續。命。無。湯。返。魂。之。術。除。哀。禱。上。蒼。外。實。有。他。法。我。謂。若。我。輩。猶。有。生。路。尚。得。見。哈。爾。麥。士。塔。夫。之。夕。陽。者。則。請。趨。援。我。海。哥。俾。得。早。脫。病。魔。之。吻。脫。其。生。路。已。絕。將。終。老。於。荒。巖。則。我。願。與。海。哥。理。同。死。此。間。勿。分。拆。我。兩。人。之。翼。也。今。海。哥。病。乃。霍。然。而。愈。則。必。已。蒙。神。佑。而。早。晚。間。必。將。出。茲。絕。地。矣。余。聞。言。感。激。至。於。涕。零。因。念。自。余。病。後。慧。慧。倚。容。光。憔悴。其。面。龐。亦。日。益。消瘦。雖。強。作。歡。容。而。雙。蛾。蹙。眉。猶。在。慧。慧。倚。雖。微。瑣。瑣。去。環。易。釵。而。不。欲。以。僕。僕。之。物。置。余。心。而。無。如。我。之。心。中。情。障。綿。綿。悉。被。牢。籠。論。其。志。節。固。慨。然。如。夫。夫。而。相。彼。容。則。溫。然。仍。好。女。嗟。乎。我。此。時。之。視。慧。慧。倚。猶。幾。幾。疑。天。仙。降。凡。人。而。成。擾。擾。塵。寰。那。得。有。此。也。越。數。日。後。余。疾。大。瘳。頗。思。閑。步。巖。穴。外。以。吸。新。鮮。空。氣。慧。慧。倚。輒。臨。流。垂。釣。以。供。余。餐。一。日。余。見。慧。慧。倚。支。頤。坐。石。上。橫。釣。竿。於。水。上。風。拂。絲。繩。作。微。颺。余。輕。蹣。其。後。恐。人。影。倒。入。水。中。驚。游。鱗。不。上。釣。也。而。慧。慧。倚。則。時。時。對。波。作。鏡。若。自。傷。風。貌。之。非。昔。者。余。此。時。遂。呼。曰。妹。我。來。助。汝。釣。也。慧。慧。倚。曰。海。哥。臂。創。初。愈。勿。宜。勞。動。余。曰。我。病。全。愈。妹。勿。庸。慮。明。日。我。將。鼓。棹。棹。視。此。淵。不。審。又。作。何。狀。矣。嗚。呼。諸。君。余。雖。在。病。中。固。無。日。不。思。所以。脫。離。此。囚。虜。之。地。余。念。此。袋。淵。中。水。退。抑。何。驟。焉。究。竟。其。尾。閭。何。在。安。知。此。中。不。無。吾。人。通。離。之。路。故。余。於。翌。日。即。放。舟。袋。淵。中。以。察。水。勢。憶。自。我。輩。來。時。水。與。巖。穴。相。接。近。今。則。一。落。三。丈。許。矣。而。巖。穴。之。岸。雜。草。叢。披。僅。此。數。日。前。水。漲。之。跡。宛。然。猶。可。認。也。(未完)

中國通商銀行

本銀行資本五百萬兩。總行設在上海。分行遍設各省。及海外各埠。凡有存款。放款。匯兌。等項。無不竭力辦理。利息優厚。手續簡便。歡迎各界。垂青。此致。中國通商銀行。啟。

中野野田醫院

本院設於東京。由名醫主持。設備完善。凡有疑難雜症。請來本院。診治。定能藥到病除。本院。中野野田醫院。啟。







浙省私立醫學學校招生

股票交通公司招股簡章

至誠書局啟事

至誠書局啟事

至誠書局啟事

至誠書局啟事

至誠書局啟事

至誠書局啟事

寄售古錄

PIRATE Cigarettes advertisement with image of a pirate and text: DO YOU WANT TO EARN MORE? Would YOU like to be a CIVIL ENGINEER, BOOKKEEPER, SURVEYOR, MECHANICAL ENGINEER, ARCHITECT, MARINE ENGINEER, TELEGRAPH ENG'R, NAVIGATOR, MINING ENGINEER, RAILROAD BUILDER, ELECTRICAL ENG'R, CHEMIST.

園茶仙春

園茶仙群

園茶仙天

園茶桂丹

園茶仙春

園茶仙春

Table with shipping schedules and dates. Columns include ship names, destinations, and departure times. Includes a section for '外國輪船出口日期' (Foreign ship departure dates).



地方新聞

交通

○批飭禁阻日商辦貨 (江西) 日商齊藤齊上年曾在南豐縣收買樟腦並連約在該縣創立公司設廠熬腦迭經交涉該商始允作罷現該商又偕同日商西岡銀次郎至南城縣收買上貨經該縣申報省當奉洋務局批飭該縣照約禁阻如該日商強行不即解解該國領事核辦以示懲儆

○公司租地印契須照章納稅 (安徽) 無道前以英商亞細亞煤油公司租購教會舊地與約不合商令毀契退交由原業主黃配義逕自出租甫經就緒章應赴縣投契印契詎該商投契呈契蓋印不允納稅關道因與定約違背且與美字事出兩歧據理駁期符成例

政界

○湖北諮議局之舉動 (武昌) 湖北諮議局創辦所致上海預備立憲公會書論上海各團體所擬諮議局章程頗多謬誤其宗旨蓋認定諮議局為下議院謬妄可笑見者皆謂其愚而好自用聞滬上原起草諸人擬將原函分條痛駁云

○江蘇自治局移文 (為移請法政學館及講習所學員) (南京) 為移請事案照前報江蘇自治局所擬學員名冊業經呈准在案查江蘇法政學館暨江蘇法政講習所均係訓練士紳分任調查宣講事宜此項人員非品學兼優具有法政知識者不能勝任查該學員名冊內多不可用之才茲特開列資格應請該館查照應請該學員名冊內多不可用之才茲特開列資格應請該館查照

- 調查宣講員資格開左
- (一) 有法政知識一年以上者
  - (二) 年滿五十以下二十以上者
  - (三) 品行無虧無不良嗜好者
  - (四) 不吸鴉片者
  - (五) 文理通達者
  - (六) 不犯刑者
  - (七) 通曉數學者
  - (八) 限於元氣壯健防病者
  - (九) 無不勤勞者
  - (十) 有不勤勞者

宣講員章程

- 一 宣講員旨在使人知自治之利益方法為將來實行根本
- 一 宣講員以本地士紳能操土音有法政知識品行端正者為合格
- 一 本局派定宣講員若干員員數視該地場所酌定除星期日外每日出講為定期
- 一 宣講員在城廂者自晚八時起至九時止在鄉鎮者自上午九時起至十時止下午二時起至三時止非大風雨不得延期
- 一 宣講員以精神活潑口齒清楚令人動聽為尚
- 一 宣講員講稿由本局編訂白話講義發交
- 一 宣講員講稿並登入白話報刊登分佈各屬

○組織地方公益會 (鎮江) 鎮屬太平洲自移設廳治後一切應辦事宜均已次第興辦現該洲官紳商界擬組織地方公益會特於日前開會集議到會者約有七十餘人所議各事略紀於下 一 開辦積穀 二 改良警察 三 推廣農學 四 勸辦民團 五 保全耕牛 六 創設農會 七 清查戶口

○電催速設政務調查局 (河南) 憲政編查館前曾通飭各省速設政務調查局以資研究汴省前奉後會經開議惟以深悉憲政者無人故遲遲未能成立日前該館來電嚴催飭

迅行設立將局長銜名備冊咨館立案以便札派為館中議員云

札飭各屬分別捐解漕運經費

○札飭各屬分別捐解漕運經費 (蘇州) 蘇糧道惠澤民觀察近日通札各屬迅將本年海運漕折銀兩及水脚運費等項務於年內先行籌解四成惟本擬每石提解庫平銀三兩五錢五分茲又變通辦理以上屆賠累之太湖川沙靖江三縣均甚虧累故特量為酌減如太湖應減解三兩五錢川沙二兩一分靖江二兩一分以示體恤刻已行文飭遵云

○電請核獎稅司稽征得力 (杭州) 甬郡浙關自杭州通商以來收數大絀茲於西歷一千九百零七年比較上屆溢收甚鉅故由張子選觀察稟請馮星帥咨行大部核獎以示鼓勵電稟到省云

軍事

○電稟獲匪訊供擬斬 (杭州) 嘉湖一帶匪患充斥到處劫掠迭奉大憲嚴飭剿捕茲由湖州府楊小荔太守電稟到省略謂歸安下昂鎮濟生典被劫已獲李三王老九劉毛子三匪起出賊械等件訊據供認行劫各不諱除王老九已因傷身死外李劉二匪由府督帶無異該匪等糾夥肆劫執有洋槍均屬情罪重大不法不稍諒時難匪熾尤非嚴辦一二不足以靖地方應請將李三劉毛子照章就地正法以昭炯戒等語云云當奉馮星帥以李劉既已察實情罪重大著即典刑示儆云

○鄂督傳諭大閱演習野戰攻擊 (武昌) 鄂督趙次帥十六日在十六協營壘點驗陸軍一節已紀本報茲聞傳諭不日即往東鄉一帶檢閱各營野戰攻擊當由張虎臣統制轉諭各標遵照預備矣

○水陸防營統領出巡 (武昌) 統領鄂屬各防營及荆襄水師七營黃澤生委文臣兩觀察均於本月十六日由省起程前赴各防所巡閱以昭慎重

○津省委員來漢點驗軍械 (漢口) 津省前曾向漢口逸信洋行訂購最新式毛瑟快鎗四百二十桿子彈四萬二千粒刻由該行購備齊全由美利輪船裝運准於十八日到漢先行電知津撫特派知縣許大令來漢照約點驗收附車轉運

○蘇州派員學務諮議 (蘇州) 毛提學司前日詳撫院之學務為新政要端必須通達事體之人以資贊助查有籌款所提調諮議局自治局參事保選知府陸守懋勳識識力堅卓志清嚴不避勞怨究心學務應派為學務公所總務課副長兼學務諮議員牙提局提調候補知府應守海國學優年富條理精詳明於治體究心學務應派為學務公所會計課副長兼學務諮議員遇有學務重要事件隨時協同籌畫或親往各屬考察學堂以維學務而資贊助該員等素勵操行平時不支薪水以全其志如派往各屬考察學務即由公所酌給旅費

○存古學堂決議開辦 (蘇州) 遊學預備科將改為存古學堂已紀前報此事一班舊學界運動毛提學使而朱竹石方伯力贊其成惟對人則謂操憲之意雖長元吳教育有反對之者然憲意已定大約南皮在軍機此種學堂省城實不可少云

○推升教育會會長 (武昌) 湖北教育總會會長吳侍御兆泰經張中堂奏保起用已於十六日附車晉京所遺該會會長一席未便虛懸已由該會全體請預備會長前粵東臬司劉心源接充已公稟督學兩憲備案矣

薪本以全其志如派往各屬考察學務即由公所酌給旅費

實業

○推廣南洋航業要信 (廣東) 近日官場接到京中信息略稱推廣南洋航路一事前經部中計定派員往南洋各埠詳細調查已據沿途各埠情形切實查報南洋各埠航路入中國要道推廣各埠航路即可為遠拓歐洲各處航路基礎最為今日振興航政之第一要著又查南洋埠頭如新嘉坡爪哇暹羅安南以及英荷荷各屬埠頭向為自由通商口岸各國人往來無禁中國以閩粵兩省人為多閩省則由福州廈門各處輪船省則由香港汕頭各處輪船每月來往貨物人數極為繁多中國向無單行輪船在南洋各埠來往所有船費運費保險費此項漏卮溢出不為少宜請先將各兩處附輪搭載情形詳細查明覆報以便酌核各事即於明歲推行由粵往南洋及由閩往南洋之航業為將來遠及於歐洲各處地步云云

○派員履勘川粵漢鐵路車站基址 (湖北) 川漢鐵路鄂境路線先後經委員技師迭次勘測路線已定惟各路車棧基址尚未劃定鄂督趙次帥特派調查局坐辦孫主事海陳州同鴻文鐵路顧問官日員原口要馳往沙市一帶勘定並順途履勘粵漢鐵路之武昌路線以便迅即開工藉杜觀望

○汴洛鐵路總辦易人 (河南) 汴洛鐵路總辦年初乏人會經前任河南巡撫張札委丁道源觀察充當適者已由郵傳部奏派候選道鄭清源接辦原委丁觀察即交代清楚事竣後仍回汴省供養林帥已於日前接准部咨行司查照

雜紀

○輪船載貨均須完納內地半稅 (廣東) 聞日前某輪船載有洋貨未領半稅單直過關卡並不報驗現為當道所聞特通飭各廠卡此後輪船載運貨物內地銷售者不論何處一律飭各廠卡此後輪船載運貨物內地銷售者不論何處一律飭各廠卡此後輪船載運貨物內地銷售者不論何處一律飭各廠卡

○斬絞命盜犯 (杭州) 仁和縣獄內寄禁之秀水縣盜犯羅老二鄧縣犯犯葉禮生均早訊實定讞於十七日奉到釘封當由方佩蘭大令會同赴清波門外斬決又同日錢塘縣蘇運卿大令奉文飭提鄧縣犯婦夏氏縉雲縣犯犯麻如昭均即分別按律絞斃觀者密密若堵牆云

○周莊鎮重報匪情 (蘇州) 蘇州周莊鎮重報匪情到省以近到臬匪六七百人將該鎮三村圍繞勒令鄉民入黨並以重利引誘故人心大為震動並稱飛划營前往拘捕反被拒傷三十三人匪徒僅斃二三人請即撥兵防拿云

○事言之彼處亦係自開商場以辦理無事人特請英人華生為頭領後以遇事型財諸多窒礙思欲收回自辦而竟不可幸該洋員於本月十二日病故始得乘機派員自辦由是以觀欲收回已外人之權如是其難則吾吳閩閩門外馬路與租界毗連此事果成則將來遇事糾葛必不復為吾有矣蓋外人復入之察權必不復為吾有矣蓋外人復入之察權必不復為吾有矣蓋外人復入之察權必不復為吾有矣

○學堂被提 (泰安縣官立附等小學堂) 泰安縣官立附等小學堂學堂訂本已回民陳生楊某應允堂長其人學無素於十一月二十九日伊託託重之尼僧賈良家有夫之婦在尼僧之室通奸被伊同教之棍徒夜間拿獲而楊某周逃出市缺二白緝恐未解散云

○啟者本行奉 農工商部批准發行洋元鈔票並准發行銀元鈔票

○啟者本行奉 農工商部批准發行洋元鈔票並准發行銀元鈔票

閱評

○可笑五 蘇州衙門外馬路警務以辦理不善將改派西人管理其言曰恐華員難期振作夫華員之難期振作固也然何不舉所謂商務局工程局概派西人管理乎以後亦華員也恐亦難期振作也 (笑)

○可笑六 我又聞蘇州各處有捏造蘇撫蘇督准買煙燈之說雖然蘇撫蘇督間亦頗有煙燈也且蘇撫之

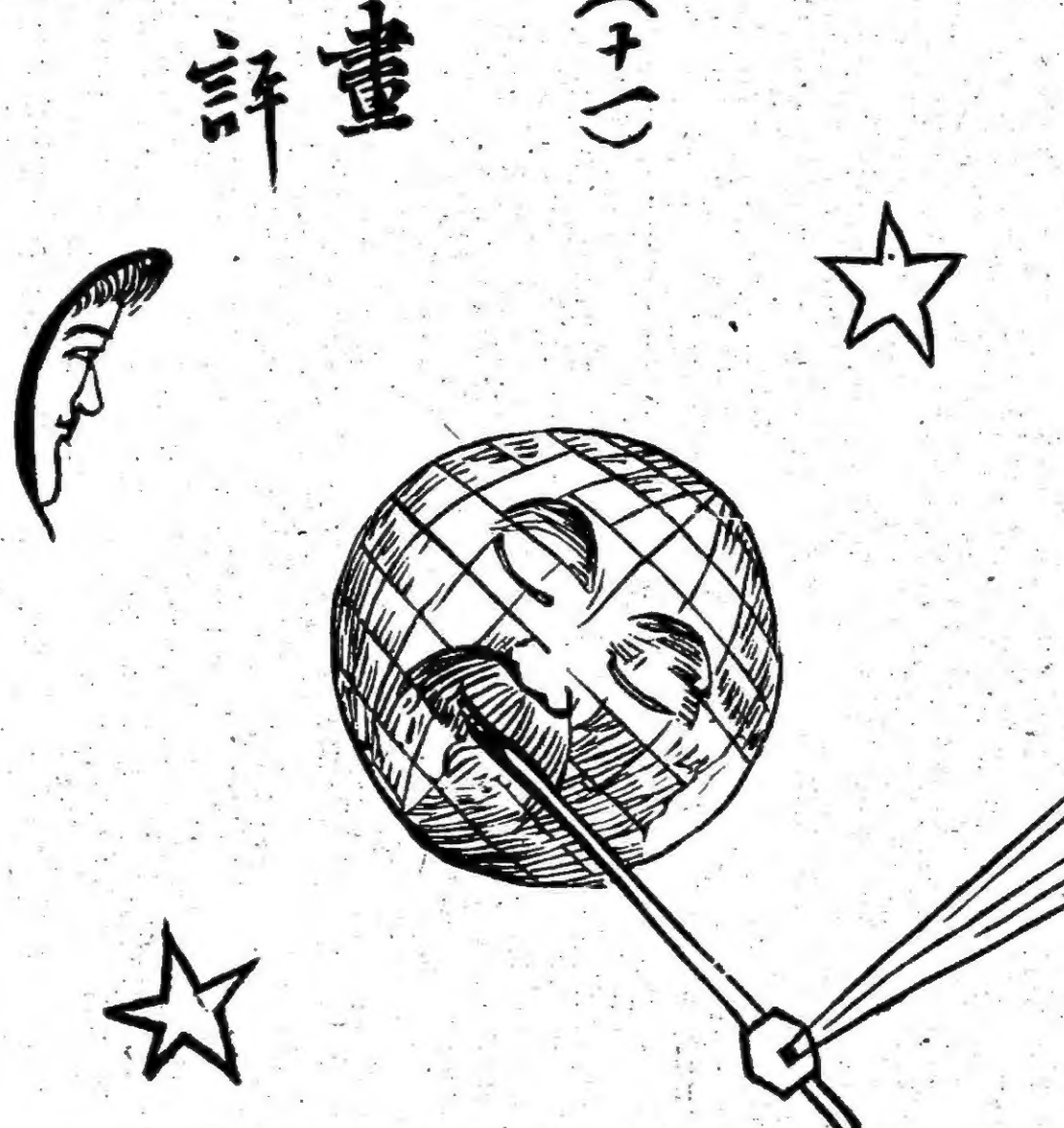
○昨閱貴報見有蘇州衙門外馬路警務改派西人管理外租界西人管理一則殊深訝問按各處路權警察權之已入外人之手者向在紛紛竭力磋商以期收回豈有將完全無缺自有之警察權無端再讓與之者吾吳人之量薄他人為宏乎授人以柄是自絕其生命也他事無論矣即以電報江北岸之

○啟者本行奉 農工商部批准發行洋元鈔票並准發行銀元鈔票

○啟者本行奉 農工商部批准發行洋元鈔票並准發行銀元鈔票

○啟者本行奉 農工商部批准發行洋元鈔票並准發行銀元鈔票

○啟者本行奉 農工商部批准發行洋元鈔票並准發行銀元鈔票





咳嗽全愈奉命傳揚  
 聖醫科吃止咳各藥均無效幸今春得上海三馬路玉成號訪來中西名醫以托友各君探藥到病除計至四月五日一服始見效止咳清心宿疾一且若  
 春至今不復發家慈感德不忘自病願此全愈心存方便病人願登報奉一年俾後有患咳嗽氣急者速購此藥竟得受無窮之苦也  
 南馬路趙維南頓首白

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

1. *Chlorophyll a* and *Chlorophyll b* were determined by the method of Lichtenthaler and Whistler (1973). The total chlorophyll content was determined by the method of Arar and Cook (1980). The carotenoid content was determined by the method of Lichtenthaler and Whistler (1973). The total phenolic content was determined by the method of Singleton and Rossi (1965). The total flavonoid content was determined by the method of Zhishen et al. (1999). The total protein content was determined by the method of Lowry et al. (1951). The total carbohydrate content was determined by the method of Dubois and Gilles (1950). The total lipid content was determined by the method of Folch et al. (1957). The total ash content was determined by the method of AOAC (1990). The total acid content was determined by the method of AOAC (1990). The total base content was determined by the method of AOAC (1990). The total nitrogen content was determined by the method of Kjeldahl (1900). The total phosphorus content was determined by the method of Molybdenum blue (1900). The total potassium content was determined by the method of Flame photometry (1900). The total calcium content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total magnesium content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total sodium content was determined by the method of Flame photometry (1900). The total chlorine content was determined by the method of Mercuric nitrate (1900). The total sulfur content was determined by the method of Barium sulfate (1900). The total iodine content was determined by the method of Starch-iodine (1900). The total bromine content was determined by the method of Potassium dichromate (1900). The total zinc content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total copper content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total iron content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total manganese content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total cobalt content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total nickel content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total lead content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total cadmium content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total mercury content was determined by the method of Cold vapor atomic fluorescence spectrometry (1900). The total selenium content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total tellurium content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total bismuth content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total antimony content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total arsenic content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total molybdenum content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total rhenium content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total ruthenium content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total rhodium content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total palladium content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total silver content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total gold content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total platinum content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total osmium content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total iridium content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total cobalt content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total nickel content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total lead content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total cadmium content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total mercury content was determined by the method of Cold vapor atomic fluorescence spectrometry (1900). The total selenium content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total tellurium content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total bismuth content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total antimony content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total arsenic content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total molybdenum content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total rhenium content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total ruthenium content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total rhodium content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total palladium content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total silver content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total gold content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total platinum content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total osmium content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900). The total iridium content was determined by the method of Atomic absorption spectrometry (1900).

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

[illegible]

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.

[illegible]

1. The first step in the process is to identify the problem or issue that needs to be addressed. This involves gathering information and understanding the context of the problem.



盧香齋

凡購製製半夏必須認明牌號格外注意以免誤購○偽藥欺人天誅雷殛我告自即  
總發行所  
崔製消痰半夏  
根德里內

本齋之製藥無不精製化州橘紅等貴藥之品甘受重酬大洋一元四角 小盒一元二角 每盒六盒  
上海新橋路轉灣德德里內崔氏盧香齋藥室啟

春生堂  
育麟聖品  
男子以腎為先天之本未有此身先有兩腎故腎足則身強腎虛則身弱不特男婦不足  
之先天以腎為先天之本未有此身先有兩腎故腎足則身強腎虛則身弱不特男婦不足  
不久子嗣之方保其能成此子嗣之方保其能成此子嗣之方保其能成此子嗣之方保其能成

明林渭川醫生精製毒科靈藥十六種寄售各處  
余向在上海外灘濟生堂診治毒科一科歷有年所凡遇毒科無不藥到病除因所用之藥皆係自製之靈藥  
精製毒科靈藥十六種寄售各處

蘇州聖公會中學堂  
校舍招生廣告  
程度 英文讀本中文讀本  
學費 膳宿費 雜費 報名費  
升送 本校畢業生由本校保送各處大學

品馬寶試驗治知如神  
海新開廣公記  
先行交易 稅務商社 稅務商社 稅務商社

湯將中  
寄售總舖馬路四十四號東亞公司書藥局

蘇路公司各處招股總機關部廣告  
本公司及各處招股總機關部廣告

辦香盧崔製半夏  
聲明請示  
本齋所製之藥無不精製化州橘紅等貴藥之品甘受重酬大洋一元四角 小盒一元二角 每盒六盒

宋拓顏魯公大廟仙壇記  
唐拓顏魯公大廟仙壇記  
宋拓顏魯公大廟仙壇記

大河南書局  
發行所  
總發行所

廠屋名租  
因本廠屋名租



新書 上海 珍珠 羊脂 粗糖 萬勿 珍珠

五彩石印告白 本館所鑄鉛字筆劃清秀  
 月份牌仿單等件 大特色 日本本館補印書畫  
 諸君至本館面觀遠近  
 文五彩石印局廣告 本局所鑄鉛字筆劃清秀  
 雙鏡面散 廣 本主人得神州醫院院長陳  
 皮汗斑 燥爛 燥烈 紅點 因統治之症至本局行以  
 無驗連年老症一料用完無效 國藥家專見周風行以來  
 瓶每瓶洋一元 每料六瓶洋二元五角 如無實效甘受重

歷久比價約期  
年專三鈔元  
格致以及雀  
等班方價  
盆湯



**中玉彩錢票**

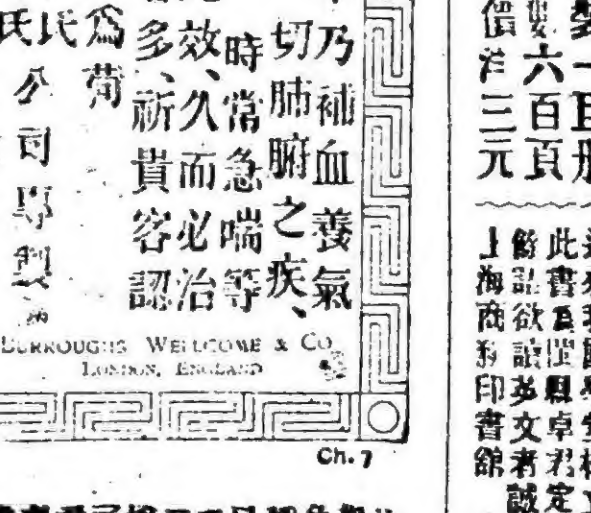
以副雅意 賜顧者  
印刷局電話一八七六

印江西江南兩省官  
本處一家承辦設有分  
中各報轉集成號國  
十九號門牌本局啓

從前所未有一人秘製  
天下馳名母娘續述在  
黃色○瘡疔○癰毒○  
癰腫瘰癧後切勿去  
分每洋五瓶○雙料用  
藥室主人餘年氏啓



出書  
定價

[illegible]